BARDON

Contribuent à l'Eclasage Public L'EXPOSITION UNIVERSELLE DE CONSTRUCTEUR ELECTRICIEN

HORS CONCOURS, MEMBRE DU JURY

Exposition du Travail - PARIS 1891



ÉCLAIRAGE ÉLECTRIQUE

LAMPES à ARC

BUREAUX & ATELIERS

61, Boulevard National, 61

CLICHY

OCTOBRE-NOVEMBRE 1899

TÉLÉPHONE 506.75

Nº 311

CE TARIF ANNULE LES PRÉCÉDENTS

Nº 321

1500 tampes BARDON

## RÉFÉRENCES

	INSTALLATEURS	LAMPES
Éclairage public des Villes de: Paris (Voir dernière page)	The second second	
Rouen (éclairage du port)	Société Normande d'Electricité	48
Boulogne-sur-Mer (éclairage du port)	Société Transmission de la Force	52
Nantes	n n	72
Alais (Gard)	Cio Électro-Mécanique	51
Agen	M. Lombard-Gerin	30
Sabadell (Espagne)	Maison Bréguet	22
Gijon (Espagne)	Menendez Valdès et Cio	8
Gardanne (Bouches-du-Rhône)	M. Cordier	16
Brest (bâtiments en fer, arsenal)	Société Éclairage Électrique	64
Pauillac (appontements).	Maison Bréguet	39
Bourges (École de Pyrotechnie militaire)		- 69
Saumur (École de Cavalerie)	Cio Urbaine d'Eau et d'Électricité	32
Bordeaux (éclairage des quais)	Société d'Éclairage Électrique de	
Boldcaux (celaliage des quais)	Bordeaux et du Midi	109
Pau (Jardin et Palais d'hiver)	Société Électrique des Pyrénées	72
Évian-les-Bains	Guitton et Cie	20
Cognac	Cº Départementale des Eaux	64
Denain	Société l'Éclairage Électrique	20
Limoges (public et privé)	Ci. Centrale d'Éclairage et de Force.	102
Aix-en-Provence (public et privé)	Société Aixoise d'Électricité	90
Saint-Chamond »	Société d'Électricité	26
		~0
Magasing Nouveautés de la Madereine	Main a Classical Control	0.0
	Maison Clemançon	62
Sineux et Cio, à Lyon	Société Éclairage Électrique	162
Aux Phares de la Bastille	734 (2) - 377	44
Dewachter Frères, à Marseille	Cio Électro-Mécanique	28
Grande Maison, à Marseille	MM. Roger et Degrond	-50
Gaillot, Guinot et Cio, avenue de l'Opéra	Société des Applicat. de l'Électricité -	42
Palais de Cristal, boul. Montmartre.	Maison Baguès	12
Benoiston, rue du Temple		22
Touchard Frères, Grand Marché.		20
Magasin du Sacré-Cœur, boul. Magenta	Société Transmission de la Force.	18
Malher, rue Dupuy,	,,	24
Schulle, rue du Temple		32
Corbin et Bacon, Bazar du Château-d'Eau.	M. Vallin	60
Brillet, Bazar du Globe	M. Vallin	16
Maison Dorée, boul. Barbès		40
Orosdi-Back, Bazar de la Métropole	MM. Mildé et C'e	14
Galeries Lafayette	M. Malabert.	50
Comptoir de l'Industrie Linière		24
MM. Levallois et C10, rue du Sentier, 24	and the same of the same of	34
Bonbon et C1*, à Troyes.	M. Jacolliot	110

### LES LAMPES BARDON

Ne comportent ni ressort, ni aucune pièce délicate ou sujette à usure.

Les organes réduits à leur plus simple expression sont tous interchangeables et construits sur gabarits.

Nous avons évité l'emploi des mécanismes d'horlogerie, engrenages, chaînes, etc., que la moindre poussière arrête et qui, après quelque temps de service, exigent des nettoyages et des réparations continuels.

Le point lumineux est fixe, c'est-à-dire toujours à la même hauteur dans le globe, au point où le rayonnement se produit dans les meilleures conditions. Les charbons employés, de diamètre relativement très petit, permettent d'obtenir le maximum de rendement lumineux.

Les lampes sont indéréglables. L action de l'Electro de réglage ayant un poids toujours égal à lui-même, le réglage n'en peut donc pas varier.

Les pinces porte-charbon rendent le remplacement des crayons très rapide et un centrage rigoureusement exact, grâce à la pince inférieure montée sur rotule.

Le mode d'attache du globe (roir fig. ci-contre) réalise une grande économie de temps et supprime toute chance de bris pendant sa manipulation.

En résumé, les différents avantages que nous venons de décrire nous permettent d'assurer :

Un Fonctionnement
Parfait et Indéréglable
Une Construction
Simple et Robuste
•Un Entretien Nul

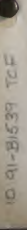
Nous pouvons d'ailleurs citer à l'appui de notre dire :

Les Grands Magasins du Louvre

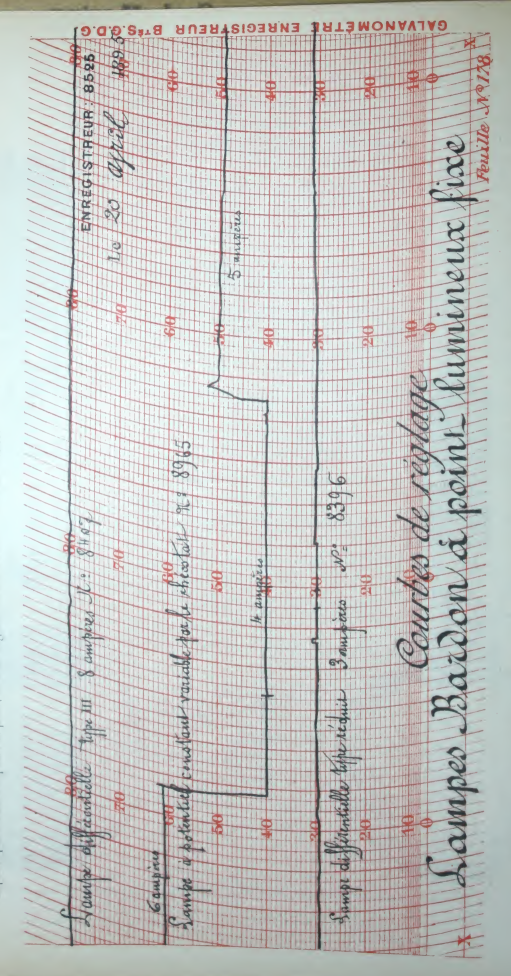
où 530 lampes, installées

depuis environ sept ans, n'ont jamais eu besoin de nettoyage, ni réparation d'aucune sorte.





c'est que cette régularité se conserve toujours. Nous avons à maintes reprises recueilli des diagrammes sur des lampes en fonctionnement Les diagrammes de réglage reproduits ci-dessous sont assurément très bons, mais ce qui distingue particulièrement nos lampes, depuis quatre ou cinq ans et plus, et leur régularité était absolument la même.



Toute lampe, avant de quitter nos ateliers, doit fournir une courbe semblable que nous mettons à la disposition de nos clients s'ils le désirent. Le réglage de chaque lampe est plombé et la mise en route se fait sans aucun réglage sur place.

### AVANTAGES DE LA LAMPE BARDON



### FIXITE ABSOLUE

Le principe même du fonctionnement de notre lampe est un sûr garant de la fixité de la lumière obtenue.

Le glissement du volant sur le frein étant strictement continu (à ce point, qu'il est impossible, dans une lampe en marche, d'apercevoir le volant tourner) le rapprochement des charbons se fait sans aucune secousse.

D'ailleurs, s'il se produisait un petit à-coup, vu la grande différence de diamètre entre la circonférence extérieure du volant et la gorge où se trouve le cordelet, la variation de régime serait insensible.

Les deux charbons ont l'avantage d'être rigidement maintenus quand l'arc normal est établi. C'est là une *supériorité* sur les lampes dites à recul, paraissant théoriquement parfaites, mais dont le défaut consiste précisément plus ou moins dans l'extrême mobilité des charbons.

En esset, en supposant qu'il arrive, par l'usage, un peu de dur dans le sonctionnement, la lampe, en réglant brusquement, va certainement dépasser la position d'équilibre qu'elle cherchera à rattraper en produisant le même inconvénient en sens inverse, d'où série d'élèvements et d'abaissements des charbons vulgairement appelés pompages.

Ce mouvement alternatif peut se reproduire pour plusieurs causes : allumages, mauvais charbons. Dans ce cas, la moindre poussière, traversant l'arc et le rendant meilleur conducteur, suffit pour produire un écartement subit des charbons, qui ne reviennent à leur distance normale, qu'après une série d'oscillations qui sont très désagréables à l'œil et rendent le travail pénible.

Courbe de réglage. RICHARD FRÈRES CONSTRUCTEURS Dans d'autres appareils, le réglage est obtenu à l'aide d'un échappement à ancre, mais il est impossible, dans ce cas, d'obtenir une marche régulière, le rapprochement s'effectuant par à-coups d'autant plus importants que la lampe a de l'usage et que ses mouvements sont encrassés.

Nous mettons ci-contre sous les yeux du lecteur une reproduction des diagrammes que nous obtenons sur des appareils de mesure enregistreurs, diagrammes exigés pour tous . les appareils qui sortent de nos ateliers et que nous envoyons aux clients, sur leur demande, pour toutes les lampes qui leur ont été fournies.

### RÉGLAGE INVARIABLE

Nous avons parlé précédemment de l'économie qui existe réellement, en tant que force motrice, à préférer le montage en série par 2 sur 110 volts à celui en dérivation simple sur 70 volts.

Non seulement il y a diminution de force motrice employée, mais aussi l'installation se trouve simplifiée.

En effet, tandis que pour 2 lampes du premier cas, il nous fallait passer deux circuits de 2 fils (4 fils); dans le second, il suffira d'un circuit de 2 fils pour alimenter les mêmes lampes.

De plus, l'appareillage (interrupteurs, coupe-circuits, rhéostats) se trouvera également réduit de moitié, d'où 50 % d'économie dans l'installation proprement dite.

Il y a donc intérêt à monter les lampes en série, et c'est là qu'il devient très important de se munir d'appareils fonctionnant d'une façon parfaite et surtout d'un réglage absolument invariable.

Il est inutile de dire qu'il faut rejeter toute lampe munie d'un ressort dont on ne peut éviter les variations qui se produisent dans leur état physique avec le temps et l'usage, et dont sont pourvues en particulier presque toutes les lampes à mouvement d'horlogerie.

Certains appareils sont basés sur l'équilibre de deux noyaux de ser suspendus par une corde et se déplaçant dans deux solénoïdes.

Il faut que la position relative des noyaux dans les solénoïdes reste rigoureusement constante pour que l'équilibre puisse subsister.

Non seulement le réglage en est très difficile (on l'effectue en chargeant l'un des portecharbons, ou en changeant la longueur de la ficelle), mais il est impossible qu'il soit invariable, à cause de cette excessive délicatesse.

Le moindre poids venant se déposer sur l'un ou l'autre porte-charbons, sussit pour rompre l'équilibre.

D'autre part, la ficelle change inévitablement de dimensions avec les changements thermiques et hygrométriques de l'air environnant; il en résulte que certaines lampes soi-disant réputées indéréglables, sont en réalité celles qui peuvent le moins être prétendues telles.

D'autres appareils rapprochent les charbons au moyen de trembleurs actionnés par des électro-aimants. Mais, à chaque vibration, il y a rupture de courant et, par conséquent, étincelle, et l'on est encore à chercher le contact métallique qui pourrait résister à cet inconvénient.

La mise hors de service est bientôt arrivée, et une réparation est alors nécessaire.

Les appareils à mouvements d'horlogerie peuvent s'arrêter d'eux-mêmes par encrassement des axes ou des dentures et sont d'ailleurs munis presque tous de ressorts pour le réglage.

Dans notre lampe, au contraire, le réglage consiste à éloigner plus ou moins le noyau mobile N' du noyau fixe N. (Voir fig. I de notre Description.)

Le noyau mobile est vissé sur la tige par laquelle il commande le levier m n. A son extrémité inférieure, il est taillé en carré et on lui imprime un mouvement de rotation à l'aide d'une douille percée de dix trous.

Ces dix trous, qui permettent de régler l'écart des noyaux à un dixième de tour près, servent à recevoir une fiche qu'on y introduit lorsque le réglage est terminé.

Un plomb qu'on y appose empêche dès lors tout déréglage accidentel ou volontaire

On comprend aisément que la sorce attractive des noyaux entre eux ne pourra désormais être changée, puisque leur écart ne variera pas.

Peu importe que le cordolet de soie change de longueur, la position respective des noyaux reste toujours la même.

Il est également facile de se rendre compte que dans ces conditions il est possible de démonter les leviers, la boîte à volant et les deux porte-charbons, et d'en faire de nouveau l'assemblage sans que la lampe ait besoin d'être réglée à nouveau.

L'usure n'a d'ailleurs aucune prise sur notre lampe; la place du frein où porte le volant se brunit de plus en plus et ne fair qu'assurer un glissement plus doux.

La masse motrice du porte-charbon supérieur est très pesante, la force mise en jeu est très grande et nécessite un solénoïde assez puissant, mais au moins l'appareil n'est pas sensible à l'addition d'un poids relativement fort à l'un quelconque des porte-charbons.

Nous avons eu maintes fois l'occasion de nous assurer que des lampes non munies d'enveloppes et exposées à la poussière, dont elles se recouvrent peu à peu d'une facon complète, n'en fonctionnent pas moins très régulièrement.

Toutes les lampes sortant de nos Ateliers peuvent être mises en route sans aucun réglage préalable.

### RÉGULARITÉ DE MARCHE

La lampe étant allumée, il s'agit d'obtenir une intensité constante pendant toute la durée du fonctionnement et quelle que soit la longueur des charbons.

Il est de toute évidence que dans notre lampe ce résultat existe, puisque le noyau de fer occcupe toujours la même place au commencement ou à la fin de la course.

Il n'en est pas de même dans les appareils où les noyaux varient en hauteur dans le solénoïde. Ce n'est que par artifice, en lui donnant une forme empirique, qu'on se rapproche, sans jamais l'atteindre, de ce résultat extrêmement important.

Une autre cause d'inconstance dans le régime est constituée par la différence de poids des charbons au commencement et à la fin de la course.

En effet, le charbon supérieur étant (dans une lampe à point lumineux fixe) forcément plus lourd que le charbon inférieur, cette différence de poids ne sera plus la même et sera presque nulle lorsque les charbons seront consumés jusqu'au bout.

Cette variation de poids suffit pour modifier le régime qui existe à l'allumage.

Certaines lampes à mouvement d'horlogerie ont même été forcément munies de petits ressorts spéciaux destinés à atténuer cet inconvénient.

Ces dernières ont de plus l'ennui de régler par à-coup et l'on ne peut compter que sur une intensité moyenne.

Nous avons tourné la question dans notre appareil en mettant en mouvement des masses suffisamment pesantes pour que ces variations n'aient aucune influence.

Toutes ces considérations nous mettent en droit de dire : que notre lampe est vraiment un appareil d'une constance remarquable dans le fonctionnement et d'un réglage véritablement invariable.

### DISPOSITIONS MÉCANIQUES

### GUIDAGE DES PORTE-CHARBONS

Une condition essentielle de sécurité de marche d'une lampe à arc, consiste dans la façon dont sont guidés les porte-charbons pendant toute la durée du fonctionnement.

Il est en effet extrèmement important que, aux divers endroits de leur course, les tiges soutenant les porte-charbons soient suffisamment maintenues pour éviter que le plus petit choc accidentel n'ait pour conséquence de les fausser et de mettre par suite l'appareil hors de service.

On doit rejeter pour cette cause toute lampe dont les tiges guides ne seraient maintenues qu'à l'intérieur du boisseau et dépasseraient par conséquent à l'extérieur sur une grande longueur en porte à faux.

Dans ce montage, on ne peut d'ailleurs éviter le jeu excessif qui existe aux extrémités des tiges et qui est très préjudiciable à la perfection du centrage des charbons.

En examinant la figure précédente représentant notre régulateur à nu, l'on peut s'assurer que les deux tiges en question sont solidement guidées à leurs deux extrémités et remplissent les conditions nécessaires à la conservation des organes.

Le principe même de notre lampe aidant, ces conditions nous permettent d'avoir des courses de charbon très longues, relativement aux lampes dont le guidage se fait dans le boisseau seulement et dont la course est forcément restreinte.

L'avantage immédiat que l'on en retire est la possibilité d'employer des charbons de petit diamètre, longs, donnant plus de durée que les charbons gros et courts, qui emprisonnent la lumière, et dont le rendement lumineux est de beaucoup inférieur.

Cet inconvénient de faible course existe aussi dans les lampes à deux noyaux se déplaçant dans des solénoïdes dont la construction deviendrait très dissicultueuse et le fonctionnement d'autant plus incertain que l'on chercherait à augmenter leur longueur.

Comme aspect extérieur, ces appareils présentent toujours une longueur de boisseau démesurée comparativement à leur faible course.

Dans notre lampe, nous obtenons pour un boisseau de  $37 \, ^{\circ}/^{m}$  une course de charbons de  $50 \, ^{\circ}/^{m}$ .

Nous mentionnons en passant l'artifice employé dans certaines lampes qui possèdent 2 paires de charbons s'allumant alternativement toutes les 4 ou 5 minutes.

La lumière oscille constamment et l'arc n'a jamais le temps d'arriver à sa valeur normale.

### MISE EN PLACE DES CHARBONS

Le seul inconvénient inhérent aux lampes à arc consiste dans le remplacement des charbons.

Nous l'avons déjà atténué dans une large mesure en construisant des régulateurs de durée suffisamment longue pour ne nécessiter un changement de crayons que tous les 3 ou 4 jours.

Ce travail est d'autant plus long et plus pénible, que l'appareil employé est muni de pinces défectueuses ou mal commodes.

Dans notre régulateur, nous nous sommes attachés à rendre instantanée la mise en place des crayons, en le munissant de pinces bien construites, et permettant de faire très promptement un centrage parfait.

Ces porte-crayons sont très visibles dans la figure représentant notre appareil. La pince supérieure est rigidement boulonnée à la masse motrice et se trouve centrée de construction pendant le montage.

La pince inférieure est montée sur une genouillère qui permet, une fois le crayon maintenu dans la douille, par la griffe qui vient faire pression, de centrer instantanément les 2 charbons en les plaçant en face l'un de l'autre et en serrant une vis de pression rendant la genouillère immobile.

### CONSTRUCTION

La simplicité de notre régulateur ainsi que le petit nombre des organes nous permettent, sans exagérer le prix outre mesure, d'en faire un appareil bien mécanique et bien précis et d'un fini absolu que malheureusement peu de constructeurs s'appliquent à obtenir dans leur fabrication qui ne présente d'ailleurs qu'un fini superficiel.

Pour éviter les accidents qui pourraient survenir dans la lampe même, elles sont toutes isolées de la masse, et pour assurer les contacts, nous utilisons des fils souples isolés avec soin.

Pour faciliter leur commodité d'emploi, deux tubes-glissières adaptés sur les côtés permettent de descendre le globe pour le remplacement des charbons, sans l'enlever complètement.

Spécialement pour les Teintureries, nous établissons des enveloppes absolument hermétiques qui renserment le boisseau de la lampe et protègent la bobine et les organes intérieurs des vapeurs qui pourraient à la longue être une cause de détérioration.

Nous nous attachons d'ailleurs à ne rien négliger pour que les matières premières employées dans notre fabrication soient exclusivement de premier choix et nous veillons attentivement à ce que toute pièce de fonte ou de décolletage, défectueuse, ne soit pas utilisée.

Nous construisons deux types de régulateurs, ayant respectivement des durées de 10 et 16 heures, auxquels peuvent s'adapter des appareillages variés répondant à tous les besoins.

Ci-contre l'énumération :

## LAMPES à ARC, Système L. BARDON

Différentielle. à point lumineux fixe, SERIE ORDINAIRE Bievelee 19009

## Description.

La lampe L. Bardon, se compose de 2 parties, 1º Le Boisseau, dans lequel est place la partie régula trice de rapprochement des charbons

2. La partie inférieure qui comprend les tiges porte charbons

et leur guidage

Le Boisseau, est forme, par l'espace compris entre deux platines réunies par des entretoises, et fermé par une enveloppe peste

geant les organes contre les poussières

l'ur la platine inférieure et dans l'ave de la lampe est fixe l'organe principal, le Solenoide ou bobine regulatrice, formée d'un tube en eurore, portant à ses extremites deux jones en fer vouvee. D'entre elles par des aematures également en for ayant pour but de fermer le champ magnétique.

Dans l'acce de la bobine et dans le prolongement l'un de l'autre sont placés deux noyaux en ser doux dont l'un, le su periour solidaire du tube de la bobine, est perce suivant son acc et sert de guide à la tige filetée du noyau mobile inferieur Ce deenier; toimine à sa partie inferieure par un carré, s'engage dans une douille de même soune, percee de 10 trous sur son pourtour, et lui laissant son libre mouvement de montée et de descente, sous l'action du champ magnetique. La partie supérieure reçoit une tige filetée traversant librement de noyau sur solidaire du sabot froir, qui, dans son mouvement ascentionnel, soume freir en venant appuyer contre la partie inférieure du volant.



La rotation de la douille, permet le réglage de la lampe déplaçant le noyau mobile par rapport au noyau fixe.

se monvement du noyan mobile est transmis au les D'allumage par l'intermediaire d'un levier amplificateur.

Les charbons de diametre différent et de même longue sont maintenus dans le prolongement l'un de l'autre par des pre à levier. La douille du porte charbon supérieur est solidaire d'une très lourde ou poids moteur, qui assure le défilage de la lampe das D'excellentes conditions, et sert d'antagoniste à l'électro de réglage porte charbon inférieur de même modèle est monté sur une genor qui facilite le centrage très capidement, même, avec des charbons. tant pas absolument droits.

Les porte charbons sont fixés sur des tiges guides porta galet à gorge, dans laquelle passe un cordelet de soie, dont les extre sont fixers au levier d'allumage. Ces tiges sont guidecs par trois p tres éloignes dans toutes leurs positions condition essentielle pour act

un centrage parfait dans toute leur-course.

Le cotdelet soie fixé d'une part à l'une des extrémités levier d'allumage passe dans une poulic solidaire du porte charbon sur puis vient s'enrouler sur la périféric du volant sur laquelle une gor trouve ménagée, descend dans la seconde poulie solidaire du porte che inférieur et va se fixer à l'autre extrémité du levier.

Ce levier peut donc être considéré comme un véritable fu de balance en équilibre instable.

Réglage.

Le réglage consiste, à éloigner plus ou moins le noyau ; le du noyau fixe, ce qui est obtenu par la rotation de la douille cu laquelle s'engage le noyau mobile. Une fois le réglage obtenu, on immobilise cette douille

introduisant une fiche dans des trous pratiqués sur son pour tour Un plomb qu'on y appose empêche alors tout déréglage accidentel ou so lontaire.

## Tonctionnement

charbon supérieur se rapprochent et restent au contact.

L'enzoulement du type différentiel, se compose d'un gros fil monté en série avec l'arc et d'un fil fin enroulé en dérivation et agis sant en sens contraire du premier-

Lorsqu'on ferme le courant sur la lampe, le noyau mobile est violemment attiré vers le noyau fixe, le sabot frein cale le volant, empéchant tout défilage, pendant que le levier d'allumage produit l'écart des charbons entre lesquels jaillit l'arc.

La lampe fonctionne, et les charbons s'usant, l'are grandit; sa résistance augmente et l'intensité dimunue, le noyau mobile se trouvant moins attiré vers le noyau fixe la pression du frein sur le volant diminue graduellement avec l'intensité du courant, jusqu'à ce que le poids du porte charbon supérieur, augmenté de la pression nécessaire pour maintenir le volant immobile, soit équilibré par l'atteaction des noyaux entre eux. Il arrive un moment ou l'intensité du courant diminuant encore, l'équilibre se trouve rompu, la pression du frein sur le volant étant devenue trop faible, il se produit un légerglissement et les charbons se rapprochent d'une manière ininterrompue en maintenant l'are à sa grandeur normale et l'intensité constante dans le circuit.

Un avantage serieux de l'appareil, est que l'action du solenoide sur le noyau mobile, reste identique quelle que soit la position des porte charbons sur leurs tiges, une même diminution d'intensite aura pour effet de diminuer l'attraction sur le noyau mobile d'une

même quantite, que les charbons soient au commencement ou à la fin de leur course et celà sans artifice ce qui n'existe pas dans les lampes similaires

poids entre les charbons, différence plus faible à la fin de l'éclairage qu'au commencement n'agit pas sur le régime normal de la lampe

La lampe est réglée de construction, nous avons évite les resse de réglage et supprime par cela même les inconvenients qui lui sont inhérents, vu les changements que subissent ses qualités physiques ave le temps et l'usage.

Le cordelet de soie est l'organe de liaison entre les porte charbons et le volant, il est en même temps très souple et très solide à resiste à la rupture à des efforts de traction de 20 à 25 kilogrammes. Il n'y a donc pas à craindre d'accidents de ce fait

Les changements de longueur qu'il pourrant subir-n'ontaucun effet our la marche de l'apparoil; la longueur en est telle qu'elle donne une course la plus grande possible.

Les organes sont disposes de façon à occuper très peu de place c'est de cette manière que pour un boisseau de 31 /m , on obtient un course de 50 /m

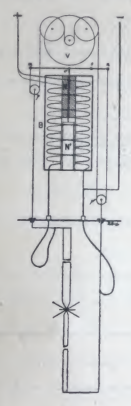
Les deux porte charbons sont usoles de la masse et assurent le bon isolement de l'installation dans lesquelles les lampes ont et employées:

En resume l'appareil est è une grande sensibilité de réglay sans être delicat, <u>aucune pièce</u> n'est sujette à une aftération quelong pouvant entraver le bon fonctionnement, et su point de vue de la solidit et de la commodite, la lampe résume les derniers perfectionnements que nous ent ele dictés par une longue experience et une étude suivie et approbable de ce genre d'appareil.

Jullet 1898

## LAMPES à ARC, Système L. BARDON

différentielle, à point lumineux fixe, SÉRIE SPÉCIALE, Brevetee S.G.D.G.



## Description

L'organe principal est un solénoïde B, placé au centre de la lampe et sur lequel sont enroulés:

1: Lour les lampes en dérivation un seul circuit de gros

fil dans lequel passe le courant total.

2: Lour les lampes en série, 2 circuits: un geos fil comme le précédent et un fil fin en dérivation aux bornes de la lampe et agissant en sens conteaire du circuit à gros fil.

Dans l'ave de ce solónoïde, se trouvent deux noyaux de fer douve: l'un fixe N, l'autre mobile Nº qui prend un mou vement ascendant par le passage du courant et fait par suite basculer un levier m.n. fixe en O, acticulé en O, lequel vient faire frein et caler un volant V.

Un cordelet de soie attaché à l'extrémité m du levier passe sur une poulie p dont la chape soutient le porte charbon supérieur, remonte s'eneouler sur 3 pour lies à gorge dont une petite au centre est solidaire du volant. V, puis redescend passer sur une poulie p' semblable à p. soutenant le porte charbon inférieur et vient ensuite se fixer à l'autre extrémité n du levier Lorsque le courant ne passe pas, le poids du porte charbon supérieur est tel qu'il détermine le rapprochement des charbons qui viennent au contact.

Allumage

noyau N et le levier frein vient caler en se soulevant un peu le volant V.

Le soulevement du levier a pour effet d'élever le charbon supérieur et d'abaisser le charbon inférieur, c'est à dire de produire l'allumage, lequel d'ailleurs est remarquablement franc, la lampe prenant immédiatement son régime normal.

Réglage

Lampe en détivation. La lampe étant allumée, les charbons s'usent, l'arc grandit, sa resistan ce augmente et l'intensité diminue. Le noyau mobile se trouve être moins attirée, le levier penche du côté du porte charbon supérieur, décale le volant qui laisse défiler le cordelet lequel ramene les charbons à leur distance normale.

Les charbons avancent d'une même quantité et comme l'usure du char bon positif est double de celle du négatif, on doit le mettre également une section

Le réglage s'opère d'une façon continue, sans aucune secousse, si bien que dans une lampe réglée, il est impossible d'apercevoir le volant tourner tant les déplace ments sont faibles.

Lampes en serie par 2. Deux lampes semblables à la précédente montées en série se comportent

Les charbons s'usant, l'intensité diminue et il arrive certainement qu'un lampe, un peu plus sensible que l'autre, va régler avant elle et réglera seule pour maintenir-l'intensité à sa valeur normale ses charbons se rapprocheront, viendront au collage tandis que les charbons de l'autre lampe s'écarteront de plus en plus par l'usure

Mais si sur chaque bobine, nous adjoignons un envoulement de fil fin en décivation aux bornes de la lampe et agissant en sens contraire de celui à gros fil, voici donce qui se passe : La différence de potentiel aux bornes de la lampe qui ne réglait pa : s'est élevée d'une grande quantité, l'envoulement de fil fin en décivation devient tout puissant, neutralise davantage l'action du gros fil et permet au levier frein de décaler le volant V qui laisse défiler le cordelet et ramene les charbons à leur distance normale, au contraire dans l'autre appareil, la différence de potentiel étant faible à donné à l'envoulement de gros fil toute sa force et celui ci agit pour alei fortement le volant et empécher ainsi les charbons de se rapprocher et de venir au collage.

Ce système d'encoulement différentiel a pour effet de maintenir le rap.
poet (7) constant, c'est à dire la résistance de l'arc constante.

Le lovier m n. peut être assimilé à un veritable fléau de balance en équilibre instable et l'on peut considérer le noyau de fer mobile comme une masse de poids exentiellement variable et qui détruit l'équilibre de la balance

à chaque instant. Cette variation de poids est obtenue à l'aide de l'attraction plus ou moins grande du noyau fixe sur le noyau mobile et c'est elle qui déter mine l'inclinaison du levier d'un côté ou de l'autre.

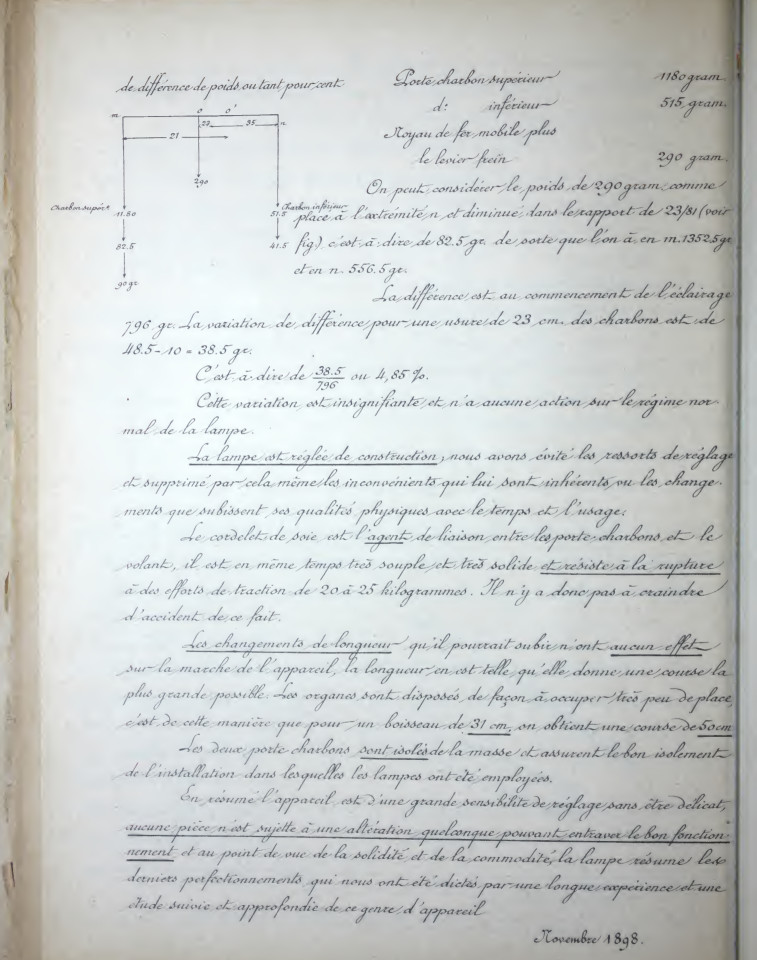
Un avantage sérieux de l'appareil est que l'action du solenoïde sur le noyau mobile reste identique quelle que soit la position des porte charbons sur leurs tiges; une même diminution d'intensité auxa pour effet de diminuer l'at traction sur le noyau mobile d'une même quantité que les charbons soient au commencement ou à la fin de leur course et cela sans artifice, ce qui n'existe pas dans les lampes similaires.

Hous nous sommes assurés également, que la différence de poids entre les charbons, différence plus faible à la fin de l'éclairage qu'au commencement, n'agit pas sur le régime normal de la lampe.

Poici les résultats pour des charbons de gros diamètre ou cette différence estrévidemment maxima.

			_90gt		
	Longueur en em	Diametre en mm/	Section en mm?	Poido par metre	Loids par 29 /m
rbon supérieur	29 cm	16 mm	201.06 mm <sup>2</sup>	311 gr.	-
inferieur	29 cm	11 mm /	95., mm²	142 gr.	41.5 gr.
		90 gx		Les courbes ci-	contre représentent
					urbons en fonction
	as have				r, on pentivoir
	1 July 5. 16 14				
	Augeria			re maximum), l	re de 23 cm (usu le poids tombe à
e S	arbour afficence entr	e les deuxe.		0	charbon supé.
		Mr. 2= 11.mm		- ,	gr.p. le charbon
18:	Charbon inferre				rence entre les deux
10.					squ'elle était de 48.5 gr.
15				L'	Ede l'éclairage!
6 cm	songueur du charbor	20cm	29 om		0

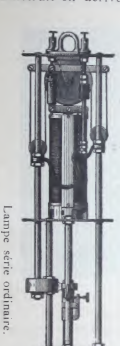
Nous devons chercher le poids total des porte charbons pour avoir la variation



## LAMPES POUR COURANTS CONTINUS

### LAMPES SÉRIE ORDINAIRE

Modèle industriel courant, employé pour l'éclairage des Magasins, Usines, etc., se construit en dérivation ou en série.



Type réduit de 3 à 6 ampères, durée 6 h. environ Poids : 5 kilos 100. Hauteur totale : 0 mètre 66

### 100 francs

Type III de 3 à 15 ampères, durée 10 h. environ Poids: 7 kilos 500. Hauteur totale: 0 mètre 83

### 105 francs

Type IV de 5 à 15 ampères, durée 16 h. environ Poids: 8 kilos. Hauteur totale: 0 mètre 90

### 110 francs

### LAMPES A FOYER RENVERSÉ

Pour Filatures, Tissages, Salles d'études et de dessin, etc.

Ces lampes ont pour effet de créer des plafonds lumineux très intenses et d'éclairer par réflexion.

On obtient avec ces lampes un éclairage absolument sans éclat, qui repose la vue et dont les rayons diffusés dans tous les sens concourent à la suppression complète des ombres.

Type III<sup>bis</sup> de 5 à 15 ampères, durée 10 h. environ Poids : 8 kilos. Hauteur totale : 0 mètre 86

### 115 francs

Type IV<sup>bis</sup> de 5 à 15 ampères, durée 16 h. environ Poids: 8 kilos 500. Hauteur totale: 0 mètre 96

### 120 francs

### LAMPES SÉRIE SPÉCIALE

composée de pièces renforcées

Type III de 3 à 15 ampères, durée 10 h. environ — Poids II kil. 500. Hauteur totale 0 m. 86

Très robuste, employée par les Compagnies de chemins de fer, éclairage des ports, etc.; lampe courante, se construisant pour marcher en dérivation ou en série par grand nombre.

### 140 francs

Type IV de 5 à 15 ampères, durée 16 h. environ — Poids 12 kil. 700. Hauteur totale 0 m. 96

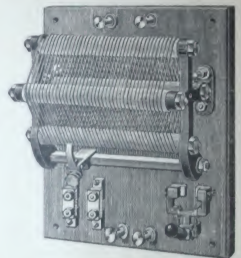
Type employé pour l'éclairage public; sa durée de 16 heures permet son fonctionnement pendant les plus longues nuits d'hiver sans changer les charbons.

145 francs

## RHÉOSTATS

Nous construisons 3 types de rhéostats constitués par des fils de ferro-nickel enroulés sur 4 tubes disposés en losange et isolés avec de l'amiante. Cette disposition assure une aération parfaite des fils et évite ainsi les échaussements exagérés. Un curseur mobile le long d'une tige en cuivre permet d'ajuster la résistance avec beaucoup de précision sans l'aide d'aucun ressort.





ROUGH TALEBARRION

MODELE SPECIAL

Voin absorbes a l'intenuté normale	20 1 25	40 - 50	60 1 70
Dimension do theorem says socie	18 0 10 × 15 0/11	27 00 × 22 0/1	33 c/m × 22 c/m
Poids du rhéonn sans socie	2 lalos	4 kilos	5 kilos
Domension do rhécotas sur soule, sans interrupteur ni comperarcum		32 1/m×25 e/lu	38 · ···× 25 • / ···
Ponds du chéostat sur socle, sans interrupteur nu coupe-execut	4×500	9 kilos	11 kilos
Directision du rhiostat sur socle, avec interrupteur et coupeur cui		35,6 = × 33 +/=	38°/m×33°/m
Poids du rhéosa) sur socle avec imerrupteor et compe-careut		10 kilos	13k100

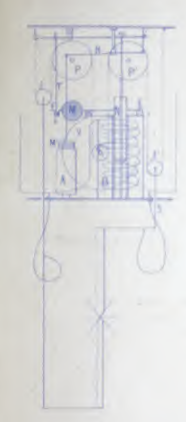
SCOPELE ORDERANCE

88	Modele	ordinaire pou	r lampes en sé	rie pur 2 sur	110 volts	15	10.
89	Le même.	monté sur socie	ardoise		10.000000000000000000000000000000000000	20	-
90	-	sur ardoise avec	interrupteur et	coune-circuit	simple	32	-
91	10		D.		double	34	-
85	Modèle	intermediaire				25	70
86	Le même,	monté sur un so	cle ardoise		25111011 11 110141111	32	*
87	- 90	sur ardoise ave	c interrupteur	et coune-circ	uit simple		-
81	Modele	spécial pour s	ine lamne en d	Privation sur	110 volts.	40	10
82	Le même,	monté sur soci	le ardnise.	errienom sur		30	10
83		sur ardoise avi	ec. interropreur	et course sies	uit simple	36	10
84			a micrialical	er coupe-circ		50	10
				9	double	55	10

## LAMPESAARC Système L.BARDON

a point luminence fixe pour Concants Allematifs

## Description



la figure constru rappelle bennamp notee lumpe pour accounts antinus. Elle se comprose se 2 parties

1º Le e Doisseille, dans legarl est placé la partir réque latines de empresabement, des charbans

25-la partir infrience qui compuest la tiga parte charloss et lore guidage :

Les Beroserre sul forme par l'oppar compris saire demo platines commo par des intertorises, et forme par suce anveloppe protogent, les veganes contre les ponessiens

L'engrus pennepal de cette lamps est— un deuble delimite comparé des bobins B, emembées en fil fin et beau disso en descrition aux boens de la lampe, et dans laguel les dons l'action du comment presentement plus en mons deux

the L', articule an et dus es mome lover et du point t, la bille T donné commandie le levier fresu E.E. articule un point E, et dangé d'une masse gerante M. Ce louir est prese d'un tion en F deux lequel de mont l'externité de la bielle T. This l'utre. B, us presed contract avec le froir E.F, que loroque la bielle T, a digit effectué une par tie de su contract more le froir E.F, que loroque la bielle T, a digit effectué une par tie de su contract montract comit ce diplament un appare libre vous le point. F. Un explinate sometiment à out A sot relie à l'extremité de montre levier- II et voite tout monvement de la lancée benèque du optime.

Le colaint V place sous le fesin est enle par ce dennier et porte en son centre un mongen à garge C Un sondelet de sone relie à l'entremeté du lors-Let L'embense le galet. Y volidare de porte charbon inférieure, passe sur la pontie de renvoi l', sur le morgen de mente sur la poulie P'passe sur le galet g'solidaire du porte charbon superione L' finalement vient s'allacher à la platine supérieuxe de la lampe

Le porte charbon superiour S est suffisamment pesant pour assurer le defi

lage de la lampe lorsque le levier-froin E.F. abandonne le volant.

Le reglage est uniquement détermine par-le poids M place sur le cufindre amor hisseur-. Il est invariable et rend par-cela mome invariable le reglage de la lampe

Conctionnement. Allumage. Ou ropos les charbons sont écartes, lorsqu'on forme le circuit sur la lampe le voltage est maximum entre ses bornes. Les noyaux sont atteres par le. bobines, le levier L. L'oscille autour de l'acce Och soulore le frem EF qui abandonne le volant et laisse defiler la lampe Les charbons viennent au contact, mais à ce moment, la différence de potentiel devient mille aux bornes de la lampe et l'action du denoide est supprimee . Le poids du porte charbon devient prépondérant et fait bascules le liever L.L' le frein reprend contact avec le volant et l'immobilise tandis que le levrer L.L' continuant son oscillation laisse descendre le porte charbon inférieur- et l'are se produit Le mouvement du levier à comprime un certain volume d'air-dans le cylindre amortis. seur permettant à l'are de se former progressivement et sans à comp Reglage Les charbons s'usent l'are grandit, la différence de potentiel anguente, les bobines devienment de plus en plus puissantes et attirent graduellement les noyaux La l'intermediaire du levier- L.L', la bielle I remonte en rapprochant le charbon regalif jusqu'au moment où rencontrant le from E.F, la butter tend à le soulour. La pression du frein sur-le volant diminne, et sous l'action du poids du porte char bon superiour la lampe defile doncement, les charbons se rapprochent Recent. Si par-suite d'un accident le voltage venait à baisser- aux bornes de la lampe, d'est à dire si une cause queleonque tendant à provoquer un rapprochement mormal des charbons, la différence de potentiel diminuant, les bobines abandonnent

la noyance et l'opace menage entre la buttée b et le frein E.F., premet un mouvement Le circuit sur lequel sont montees nos lampes alternatives est règle par une

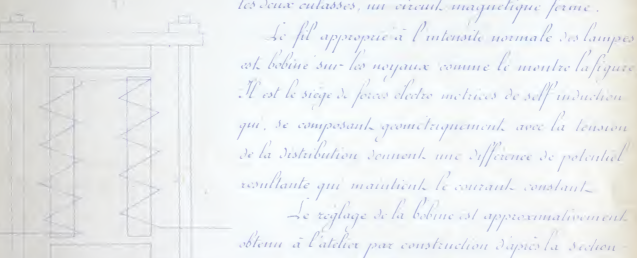
bobin or self induction que a pour souble but d'emprecher le contant de pronder une trop grande valeur au moment on les charbons arivent au contact, juste avant que l'are ne se forme et de maintenir une intensité sonsiblement constante dans le curent

the complace to theostal employe avec les ares à contant continu , mais presente sur ce denner l'avantage de ne dépenser qu'une quantité d'énergie negligeable

## Bobine de delf.

e l'otre bobine de self se compose de deux noyaux en fer lamelle formant avec

les deux oulasses, un circuit maquetique forme.



Le reglage de la bobine est approximativement obtenu à l'atelier par construction d'après la section des noyaux de fer et le nombre de spires enroulees autom deux L'ajustoment necessaires pour chaque circuit

s effective en faisant varier-l'entre ser du circuit magnétique et cet effet, les culasses main tennes dun des carcasses en fonte peuvent être elongnées ou rapprochées des noyaux

Afin d'assurer l'immuabilité de leur position, et par suite du réglage, on inter cole entre les noyaux et les culasses des femilles de carton, puis on serre le tout au moyen des boulous et trants visibles sur le dessin. Un serrage à bloc à l'avantage d'empreherle rouflement de la bobine dont le montage sur marbre est particulièrement pratique et offre toutes les garanties de solidite et de securité.

## Gransformateurs.

Nous avons orce divers types de transformateurs permettant de faire fonctionnes une lampe en derivation ou deux lampes en serie sur des reseaux de tousion moyoure

(200 à 500 Pols), smount shimus et dessous.

Ilo sont, construito our les mêmes domnées que nes bebines de self monetiese avec estre différence que les entre fero sont suppremis et les negreux sont, en contact magnetique avec les culasses.

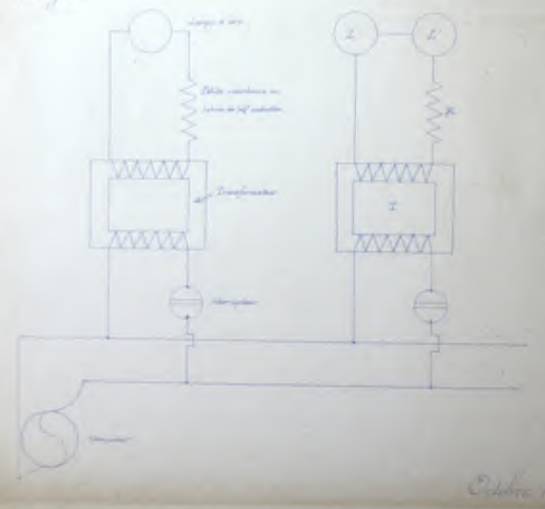
Car joints magnetiques sont formés par les seux treauts latéraux qui assurent

un control energique et suppriment les orbentions.

Thague encoulement, primaire et secondaire est bobine par-mutic'sur-chaque noyou et edte sisposition ofte l'acantage s'éviter les sécivations magnétiques

Deplus ech emontement, en seux parties résult le séveloppement se chaque oprie et par suite siminue la résistance chanque ses execuits tout en augmentant la suiface de refressissement des ensulements.

e Kono etablicamo les enzonlements et les fero pom-chaque eso particulier-Tur le cremt secondaire en place une petite révisione chanque en une bobine se self destinie à determiner l'intensité des lampes et à compenser-les résistances en rése toures des lignes



## EXPOSITION DE 1900

# LAMPE DIFFÉRENTIELLE A MÉCANISME DE RECUL

POUR COURANTS CONTINU ET ALTERNATIF

SYSTÈME

BARDON

DESCRIPTION. — Le mécanisme de cette lampe est représenté par les figures schématiques 1 et 2. Pour rendre le dessin plus lisible, les solénoïdes

Le porte-charbon supérieur S est moteur; il est rendu solidaire du porte-charbon inférieur I au moyen d'une cordelette fixée en ee' et qui

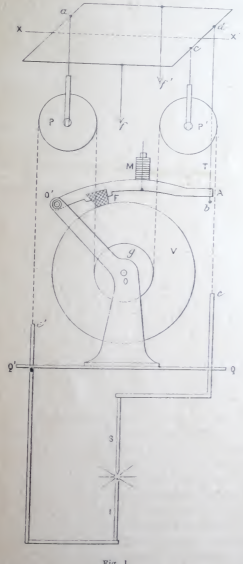
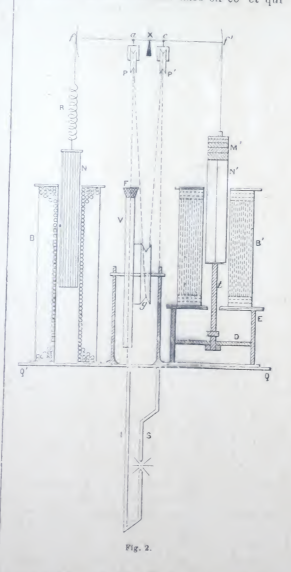


Fig. 1.

et les noyaux indiqués figure 2 sont supprimés sur la figure 1. Le frein AF o', visible sur cette figure, est réduit au sabot F sur la figure 2.



passe sur les galets  $\operatorname{PP}'$  et sur la roue à gorge g, faisant corps avec le volant V.

Sur la jante de ce volant agit le sabot F d'un frein articulé en o'.

Les chapes des galets PP' sont suspendues par des couteaux aux points ac d'un cadre rigide pivotant également sur couteaux autour de l'axe xx'.

Ce cadre peut s'incliner d'un angle de 40° de part et d'autre de sa position horizontale et les points d'attache ac des chapes sont situés de part et d'autre de l'axe xx', de façon que, si le cadre s'incline dans le sens f, le galet P se relève et le galet P' s'abaisse. Au contraire, le galet P s'abaisse et le galet P' s'élève, lorsque le cadre s'incline dans le sens f'. Les forces qui font incliner le cadre dans les sens f ou f sont la résultante des attractions exercées par les solénoïdes IB sur leurs noyaux respectifs NN'.

Le solénoide B, figure 2, est placé en serie dans le circuit de la lampe, tandis que la bobine B' est montée en dérivation.

Le poids M place sur le levier o'A du frein est



réglé de manière que, malgré l'action du portecharbon meteur, le volant V ne puisse tourner tant que l'extrémité à n'est pas soulevée par une butée b suspendue au point d du cadre oscillant par l'intermédiaire du babaccier de relovage bd.

Ce balancier passe d'ailleurs dans une ouverture pratiquée à l'extrémité A du levier de frein; il dégage le volant V lorsque le cadre s'incline suffisamment dans le seus f (action du noyan N).

Normalement le cadre est incliné dans le sens f comme le montre la position a, flaure i. Cette inclinaison initiale est due à l'excès de poids du noyau N lesté par des roudelles pesantes M'.

Quand la lampe est hors circuit, le volant V est done libre et les charbons arrivent au coniact.

ALLUMAGE. — Lorsque le courant est envoyé dans la lampe, le solénoïde B, placé dans le circuit principal, attire vivement le noyau N et le cadre bascule dans le sens f, occupant alors la position b figure 4.

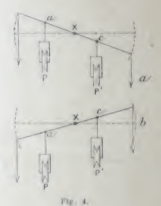
Dès le début de ce mouvement, la butée b altandonne le levier o'A et le sahot F vient bloquer le volant V. Le cadre continuant à basculer, le galet P s'abaisse, tandis que le galet P' s'élève. Les charbons se séparent et l'arc jaillit, mais sa longueur est supérieure à celle qu'il doit avoir normalement.

Ce résultat a été recherché exprès pour éviter que le courant ne prenne une valeur trop élevée lors de l'allumage, car, lorsque les charbons sont froids, l'arc est plus long pour une même chute de tension aux pointes des crayons.

Lorsques ces pointes sont échauffées, la tension aux bornes de la lampe tend à s'élever; le solénoïde B' attire le noyau N' et cet effort vient équilibrer en partie l'attraction exercée sur le noyau N par la bobine B.

L'inclinaison du cadre diminue et les charbons se rapprochent un peu de façon à rendre normale la longueur de l'arc.

L'usure des charbons commence alors à faire



sentir son effet, le solénoïde B' s'excite davantage et le cadre commence à s'incliner en sens contraire (a, fig. 4), jusqu'à ce que la butée b vienne soulever le levier o'A du frein.

Jusqu'à ce moment, les variations de longueur de l'arc étaient obtenues par le mécanisme dit de recul.

RÉGLAGE. — Lorsque la pression exercée par le sabot F sur le volant V est assez affaiblie pour que le porte-charbon moteur S puisse entraîner le volant, celui-ci se met à tourner insensiblement en provoquant le rapprochement progressif des charbons.

La lampe est alors dans la période dite de réglage, et le fonctionnement se continue eusuite jusqu'à usure des crayons.

Si, pour une raison quelconque, l'intensité du courant vient à augmenter, le solénoide B exerce une action de nouveau prédominante, le cadre bascule suivant le sens b (fig. 4), et le sabot F vient bloquer le volant V. L'intensité du courant étant encore supérieure à «a valeur normale, le cadre continue à basculer en écar-

tant les charbons de la quantité convenable, grâce aux déplacements des galets PP'.

Le recul permet donc de maintenir le courant à sa valeur normale, l'arc s'allongeant ou se raccourcissant suivant les divers incidents du fonctionnement.

L'augmentation anormale de l'intensité du courant ne peut donc se produire, bien que deux causes tendent à la provoquer.

La cause la plus fréquente qui tend à augmenter l'intensité du courant réside dans une diminution momentanée de la résistance de l'arc, diminution de résistance provoquée par des impuretés des crayons.

L'augmentation d'intensité peut également avoir pour cause un trop grand rapprochement des charbons survenu à la suite d'une baisse de tension du réseau d'alimentation.

En définitive, tant qu'il ne se produit rien d'anormal, la lampe règle par le défilage et l'action du frein sur le volant. Le réglage est, au contraire, produit par le méeanisme de recul dans tous les autres cas, et, grâce à cette double action, l'intensité du courant reste toujours très sensiblement constante.

La condition sine qua non du réglage parfait réside entièrement dans l'apériodicité qu'il faut obtenir pour les oscillations du cadre. A cet effet, pendant les déplacements de ce dernier, les oscillations sont très fortement amorties par une pompe à air solidaire du noyau  $N_4$ .

Le noyau  $N_1$  se prolonge par une tige t à l'extrémité inférieure de laquelle se trouve un piston D mobile dans un cylindre E.

Le diamètre du cylindre est relativement grand, de sorte que la quantité d'air déplacée est assez considérable, même pour une faible course du piston.

L'emploi des pompes à air a souvent donné lieu à des irrégularités provenant du grippement du cylindre ou du coïncement du piston.

Afin d'éviter ces difficultés, le piston D est d'un diamètre légèrement plus petit que le cylindre E et il est, en outre, partiellement libre sur sa tige.

Comme on peut le voir sur la figure 2, la tige t est terminée par deux petites bagues serties, entre lesquelles le piston D est libre de se mouvoir.

Ce temps perdu entre les mouvements de la tige t et ceux du piston D présente un grand avantage. Le noyau N' et, par suite, le cadre et les charbons obéissent immédiatement à l'effet des solénoïdes BB', car au commencement du déplacement des noyaux NN', le piston D n'est pas encore solidaire de la tige t. Le mécanisme, tout en ayant son mouvement parfaitement amorti, n'est pas paresseux et répond de suite aux exigences du réglage.

Détails de construction. — Le montage sur couteaux du cadre oscillant lui donne une grande mobilité, mais il faut éviter que les couteaux ne puissent sortir de leurs étriers. A cet effet, le cadre étant mis en place, on visse sur les étriers des plaquettes z (fig. 3)

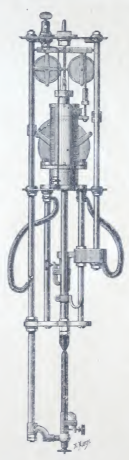


Fig. 5.

qui empêchent tout dérangement ultérieur des couteaux. Pour que les couples exercés sur le cadre restent constants malgré les variations d'inclinaison de ce cadre, les noyaux NN' sont attachés en ff à des arcs de cercle concentriques à l'axe XX'. Les attaches sont formées de petites chaînettes très souples s'enroulant sur les arcs ff du cadre.

Le noyau N est formé de feuilles de tôle isolées et rivées ensemble, de manière à former un prisme. Celui-ci est suspendu à l'arc f' par l'intermédiaire d'un ressort R destiné à empêcher la transmission au cadre des vibrations

dont le noyau N est le siège lorsque la lampe fonctionne avec un courant alternatif.

Le noyau N' est simplement formé d'un tube de fer, fendu suivant une génératrice.

Les carcasses des bobines sont également fendues longitudinalement pour éviter les courants de Foucault et sont fixées sur la platine inférieure QQ' de la lampe.

Le sabot F du frein est constitué par un petit morceau de cuir ou de liège serti dans le levier o'A. Ces matières donnent lieu à un coefficient de frottement très constant.

La butée b de relèvement du frein est réglable; c'est un écrou qu'on peut déplacer sur le balancier T, taraudé à cet effet. Les cordons souples qui amènent le courant aux porte-charbons mobiles sont en câbles de fils de cuivre fins et nus; le câble est enfilé dans une série de perles en verre qui isolent les câbles souples d'une façon simple et plus sûre que les isolants ordinaires sujets à se carboniser.

La cordelette e e' est en soie tressée et ne s'allonge que très peu. Cet allongement ne peut du reste dérégler la lampe, le réglage étant exclusivement fonction des ampèretours des solénoïdes BB' et des poids des masses additionnelles M M' du frein et du noyau N'.

L'aspect d'ensemble de la lampe (fig. 5) montre la disposition des divers organes et leurs dimensions relatives.

Cette lampe se prête très bien au fonctionnement sur des circuits de faible résistance et dans lesquels le rhéostat étant supprimé, toute élastici!é disparaît.

La lampe doit à elle seule assurer le réglage tandis que sur les circuits résistants le rhéostat constitue un volant d'énergie.

Pour faire fonctionner la lampe avec un courant alternatif, il suffit de modifier convenablement les enroulements des solénoïdes.

Le nombre des spires du solénoïde B' en particulier est fonction du nombre de périodes et doit être réglé, au moins approximativement suivant ce nombre.

Bien que d'un modèle tout récent la nouvelle lampe Bardon a déjà reçu de nombreuses applications parmi lesquelles il convient de citer les 1400 installées à l'Exposition universelle.

M. ALIAMET.

## LAMPES POUR COURANTS ALTERNATIFS

L'éclairage par courants alternatifs présente, surtout pour les réseaux étendus, de grands avantages sur l'éclairage à courant continu. Cependant les régulateurs à arc à courants alternatifs offraient si peu de sécurité que, jusqu'à présent, leur emploi en avait été très restreint.

Pour arriver à un résultat très relatif, quelques constructeurs ont dû compliquer les organes de leurs régulateurs, introduire des mouvements d'horlogerie, ressorts, crémaillères, etc., dont l'emploi occasionne des ennuis que tout installateur connaît.

Nous avons adapté à notre lampe à courants alternatifs le principe de notre lampe à courant continu, en modifiant simplement la disposition générale en vue du but à atteindre.

Le rapprochement des charbons se fait sans aucune secousse, par un glissement strictement continu du volant sur son frein, sans aucun organe intermédiaire. Si une cause accidentelle provoquait un rapprochement anormal des charbons, il reste toujours un recul disponible qui permet un écart supplémentaire et supprime toute chance de collage.

Nos lampes sont réglées de construction, et les éléments qui déterminent ce réglage sont exclusivement un solénoide et un poids invariable, de sorte que ce réglage ne peut en quoi que ce soit se modifier à la longue.

Des essais pratiques, effectués dans plusieurs centres d'éclairage par courants alternatifs, nous permettent d'affirmer que notre régulateur est certainement celui qui répond le mieux aux exigences d'une exploitation d'éclairage et remplit les conditions que nous nous étions proposées.

### CONSTRUCTION ROBUSTE, RÉGLAGE INVARIABLE, ENTRETIEN NUL

Notre modèle est à point lumineux fixe et se construit pour toutes intensités et toutes fréquences.

### LAMPE TYPE III A

Durée : 8 à 9 heures. — Poids : 11 kilos 500. — Hauteur totale : 0 83.

105 francs

### LAMPE TYPE IV A

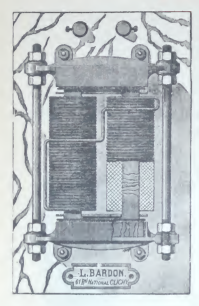
Durée : 15 à 16 heures. - Poids : 12 kilos. - Hauteur totale : 1 05

110 francs

INDIQUER L'INTENSITÉ ET LE NOMBRE DE PÉRIODES



### BOBINES DE SELF INDUCTION



L'intensité de nos lampes pour courants alternatifs est variable à volonté suivant qu'une bobine de self plus ou moins puissante sera intercalée dans le circuit.

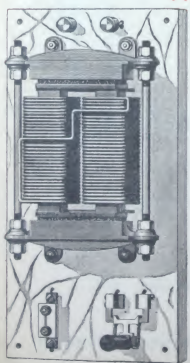
Nous avons créé le modèle ci-contre qui se distingue surtout par la suppression complète des vibrations inhérentes aux courants alternatifs, et que nous avons obteuu par un serrage des deux tirants latéraux.

La bobine fonctionne ainsi sans aucun bruit.

### PRIX DES BOBINES DE SELF

	•	PRIX	POIDS	ENCOMBREMENT
51	Modèle simple de 35 à 55 périodes	50	0k500	200 \/ 220 m/m
	Le même, avec interrupteur et coupe-circuit simple			
	Modèle simple de 55 à 100 périodes			
	Le même, avec interrupteur et coupe-circuit simple			

### **TRANSFORMATEURS**



Dans certains cas, l'alimentation des lampes à arc en secondaire à basse tension oblige à employer des càbles de très forte section, et par conséquent très onéreux.

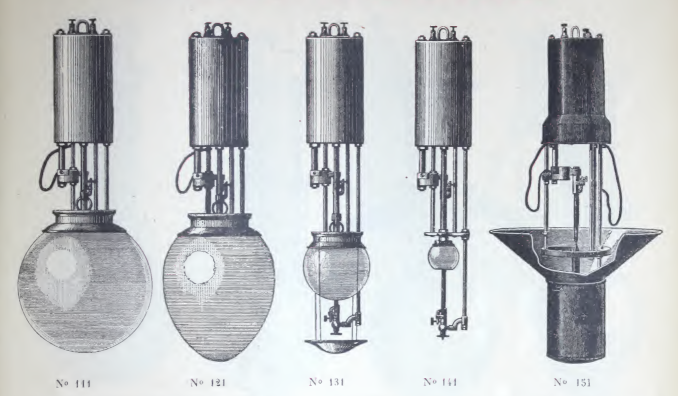
Aussi est-il quelquefois préférable de constituer le réseau en câble de plus faible section et d'adopter une tension moyenne (200 à 500 volts).

Nous construisons à cet effet de petits transformateurs permettant de monter les lampes en dérivation sur le courant secondaire ou par deux en tension si l'indépendance des foyers n'est pas absolument nécessaire.

Nous possédons des ensembles montés sur socle marbre comprenant : transformateur, interrupteur, coupe-circuit et une petite résistance ou bobine de self de réglage.

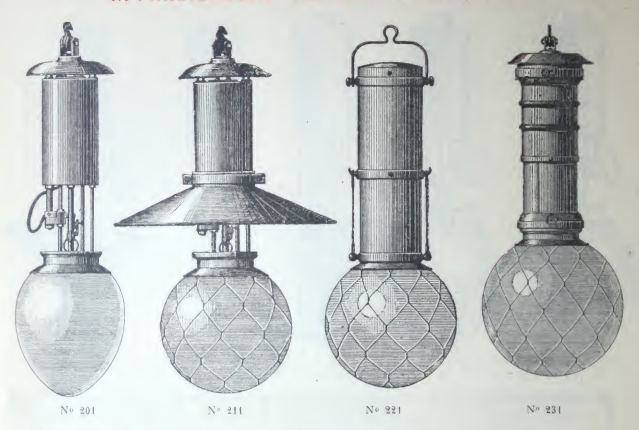
Prix suivant puissance

## APPAREILLAGES SIMPLES D'INTÉRIEUR



	GARNITURES COMPLÈTES	3				PRIX		POIDS	HAUTEUI
111	Pour lampe d'intérieur, comprenant : mon-	28	e/m	pour type	réduit	8.	))	8 kilos	0 <sup>10</sup> 68
112	ture en cuivre rouge bronzé et globe	35	))	))	Ш	12.	))	12. »	0.85
113	rond opalin de:	40	))	))	IV	16.	"	14. »	0.94
121	Pour lampe d'intérieur, comprenant: mon-	22	c/m	>>	réduit	7.	))	7 kilos	0.70
122	ture en cuivre rouge bronzé et globe	27	w	>>	III	10.	n	10. n	0.87
123	ovoïde opalin de:	30	))	))	IV	12.	))	12. »	0.96
131	Pour lampe d'intérieur, comprenant: mon-	18	e/m	39	réduit.	10.	))	7 kilos	0.70
132	ture en cuivre rouge, chaînettes, coupelle	20	))	))	Ш	11.	1)	9. n	0.87
133	et globe rond à encoche de :	20	))	**	IV	12.	))	10. »	0.96
141	Pour lampe d'intérieur, comprenant : mon- (	8	c/m	))	réduit	3.	))	6 kilos	0.66
142	ture et petit globe rond ou ovoïde de :	8	))	>>	III	3.	))	8. »	. 0.83
151	Pour éclairage par diffusion, cône projec- {	po.	ur la	тре туре	IIIbis	10.		9 kilos	0.90
152	teur à baïonnette bronzé		))	>>	IVbis	12.	10	10.»	1 m.
102									-

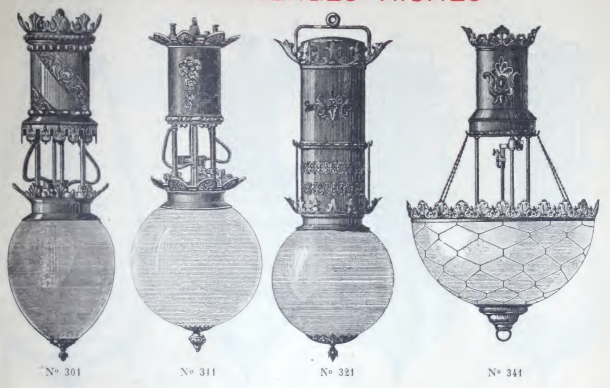
## APPAREILLAGES SIMPLES D'EXTÉRIEUR



	GARNITURES COMPLÈTES					PRIX		POIDS	HAUTEUR
201 )	Pour lampe d'exterieur, simple, compre-	22	c/m	pour type	réduit.	13	1)	7 kilos	0 <sup>m</sup> 81
202 }	nant: chapeau isolant, monture en cuivre	27	))	n	Ш	17.	1)	11 >	1.01
203 )	rouge et globe ovoïde grillagé de :	30	))	n	IV	18.	1)	13. »	1 09
211	Pour lampe d'extérieur, simple, compre-	28	c/m	))	réduit.	20	))	11 kilos	0.79
212	nant : chapeau isolant, monture en cuivre rouge, réflecteur à serrage et globe rond	35	n	))	111	25.	ю	16. »	1.00
213	grillagé de :	40	))	))	IV	33	,,,	18. »	1.07
221	Enveloppe etanche, pour lampe d'extérieur,	28	c/m	))	réduit.	38	97	9.500	0.79
222	modele ordinaire, tole bronzee, sans glis-	35	1)	))	III	45	0	15.500	0.97
223 )	sières, avec globe rond grillagé de :	40	1)	))	IV	50	1)	17.500	1.04
224	Enveloppe etanche, pour lampe d'extérieur,	( 28	r/m	))	reduit.	48.	))	10 kilos	0.79
225	meme modele que ci-dessus, avec glis- sières extérieures et globe rond grillagé	35	))	))	Ш	55	1)	16. »	0.97
226	de :	( 40	n	1)	IV	60	9	18. »	1.04
231	Pour lampe d'extérieur, tres simple, tôle	( 28	e m	э	réduit.	24	1)	8 kilos	0.85
232	bronzee, chape isolante avec globe rond	35	))	3)	Ш	30		13. »	1.04
233	grillagé de :	( 40	n	7)	IV	34	1)	15. 5	1.08

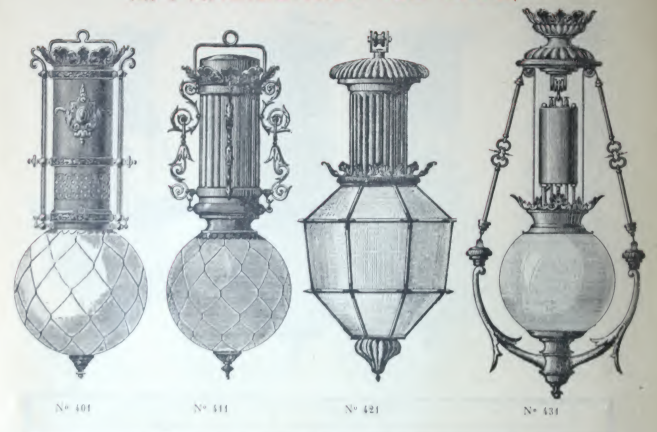
NOTA. — Les enveloppes peuvent être munies d'un réflecteur, prix suivant diamètre (Voir nº 351 et suivants). Les poids ci-contre sont approximatifs et comprennent le poids de la lampe

## APPAREILLAGES RICHES



	GARNITURES COMPLÈTES					PRIX	POIDS	HAUTEUR
301	Pour lampe d'intérieur ornée, comprenant : (	22	c/r.	pour type	réduit	20_ »	7k500	0 <sup>m</sup> 73
302	monture en cuivre rouge bronzé ou verni		))		Ш	25. »	11.000	0.88
303	or, cendrier et couronnes en cuivre estampé, globe ovoïde de :	30	>)	))	IV	28. »	13.500	0.97
	Pour lampe d'intérieur, modèle riche, com-	30	c/iu	*	réduit.	30. »	8,600	0.73
311	prenant: monture et enveloppe en cuivre,	35	,	))	III	35. »	13,000	0.13
312	décor à la demande, cendrier et cou-	40		"	IV	40. »	15.200	0.00
313	ronnes en fondu, globe rond de:	40	"	"	1 V	-	13.200	0.91
321	Enveloppe étanche genre riche, tôle bron-	28	c/m	>>	réduit.	`50. »	10.400	0.82
322	zée, ornements et couronnes cuivre fondu,	35	))	>)	III	60. »	15.500	1.00
323	sans glissières, avec globe rond opalin de : (	40	))	>>	IV	65. »	17.500	1.07
204		28	c/m	))	réduit.	60. »	11 kilos	0.82
331	Enveloppe étanche, même modèle que ci- dessus, avec glissières extérieures et		))		III	70. ,	17. »	1.00
332 333	globe rond de:	40			IV	75. »	19. »	1.07
341	Pour éclairage par diffusion, comportant	un	d	emi globe	opale			
	grillagé de 50 % de diamètre, enveloppe estampé, décor à la demande pour lampe t	ype	III	à pôles rer	cuivre iversés.	50. »	15.000	1 m.
342	Le même appareillage simple sans aucune	orne	eme	ntation		40. »	14.500	1 m.

## APPAREILLAGES DE LUXE



	GARNITURES RICHES COMPLE	TLS				PRIX		POIDS	HAUTEUI
01	Enveloppe étanche riche en cuivre avec	28	c/m	pour type	réduit	80.	))	10k500	011182
02	drier en cuivre fondu, décor à la de-	35	10	))	111	100		16.500	1 m.
03	mande, avec globe rond de .	40	1)	₩	IV	110	10	18,500	1.07
11	Enveloppe étanche riché en cuivre canelé	28	°/m	10	reduit.	120	n	14.500	0.82
12	sans glissieres, otnements et cendrier en cuivre fondu, decor à la demande, avec	35	19	i)	ш	140	10	20.000	1 m.
13	globe rand de :	40	1)	))	11	150		22.000	1.07
21	Lanterne Louis XV pour lampe d'extérieur, (	pio	ur	lampę type	reduit	160		12 kilos	0.82
22	souvrant en deux parties, enveloppe et monture, en cuivre cendrier et couronne		.00	D	Ш	180		18, n	1 m.
23	en fandu, 18 verres en opaline :		п	D	IV	190	10	20, »	1 07
31	Suspension à couline modèle riche, pour (	28	c/10	pour type	reduit	225	ы	15 kilos	1 .0.
32	ture en cuivre fundu, decor à la demande	35	19	А	ш	260.		21, w	1,20
33	avec globe rond de:	40	4		IV				1,30

## ACCESSOIRES POUR ARCS



No 501 Crochet isolant simple



N° **502** Chapeau monté sur crochet isolant



N° 511 Monture ordinaire en cuivre rouge bronzé



		PRIX	POIDS
501	Crochet isolant simple, pour suspension de lampe à arc	1 50	0 <sup>k</sup> 100
502	Chapeau monté avec crochet isolant pour lampes extérieures.	<b>5</b> »	0.450
503	LE MÊME pour lampe type réduit.	4 "	0.330
511	Monture pour lampes type réduit, modèle ordinaire, en cuivre bronzé	4 0	0.300
512	LA MEME, modèle riche, en cuivre rouge, ornée d'une couronne en repoussé	6 0	0.380
513	Monture pour lampes types met iv, modèle ordinaire en cuivre bronzé	5 "	0.520
514	LA MEME, modèle riche, en cuivre rouge orné d'une couronne en repoussé	9 "	0.570
515	Monture ordinaire avec crochets pour suspension de cendrier	5	0.525
521	Treuil à manivelle pouvant développer 10 mètres	20 "	3.300
	Septin métallique pour suspension d'arcs, le mètre	0 85	
551	Réflecteur à serrage, en tôle bronzée, peint blanc endessous, 0.50 de diam.	6 "	1-100
552	Lemème » » 0.60 »	<b>8</b> n	2 000
553	LEMÊME 0 0 0.70 0	10 "	3,500
561	Réflecteur parabolique ou sphérique, plaqué argent de 0.25 de diam.	24 "	1 "
00.	GLOBES OPALINE	1 25	1 kilo
901	Globes sphériques de 8 °/m pour type réduit	3 "	0 600
902	à encoches 18 °/ <sub>m</sub> pour tous types	4 50	2. "
903	() E ()	7 50	3.500
904	40.01	11 »	5. "
908	Globes ovoïdes forme œuf 22°/m " réduit	3 "	1_ »
909	27°/m " 111	5 50	2. "
910	30 c/m » IV	7 "	3.500
915	Demi-Globes sphériques de 38 % pour lyres d'éclairage public	9 »	2. »
916	» 42°/m »	13 "	2.500
917	50 °/m pour éclairage par diffusion	24 "	5. »
921	Cendrier verre clair	2 "	0.600
922	» forme coupe,	2 0	0.300

## CHARBONS A LUMIÈRE

Nous ne saurions trop engager nos clients à se procurer des charbons de bonne fabrication pour l'alimentation de leurs foyers à arc.

La marche du régulateur, la fixité de la lumière et le rendement de l'arc dépendent en grande partie du choix des charbons que l'on aura fait. Nous insistons donc auprès de nos clients pour les inviter à s'adresser à nous pour leurs provisions de charbons, en les assurant qu'ils en seront satisfaits.

### CHARBONS POUR COURANTS CONTINUS

N.B. — La qualité spéciale est employée dans les lampes donnant l'arc au-dessous de 40 volts

			CHARB	ONS A AMI	5	CHARBONS HOMOGÈNES				
MODÈLES DE LAMPES	INTENSITÉS	Diam.	Long	Prix qualité ordinaire prèce	Prix qualité speciale Price	Diam	Long.	Prix qualité ordinaire Price	Prix qualité spéciale PIÈCE	
Turneriduis	( 2 ampères ½	9	180	9	0.08	6	175	»	0.04	
Type réduit	3 et 4 ampères	11	9)	))	0.12	7	13	>>	0.06	
Durée: 6 heures	(5 et 6 »	13	n	0.09	0.18	8	"	0.05	0.09	
	   3 et 4 ampères	1.1	230	19	0.16	7	210	»	0.07	
Т III	5, 6 et 7 »	13	))	0.12	0.23	8	>>	0.06	0.11	
Type III	8 et 9 »	15	1)	0.16	0.29	10	>)	0.07	0.15	
petite course Durée: 10 heures	10 et 12 "	17	>>	0.22	0.39	12	))	0.10	0.17	
Duree: 10 heures	13 et 14 »	19	16	0.27	0.48	13	))	0.11	0.19	
	15 »	21	>)	0.32	0.58	15	))	0.13	0.23	
	/ 5 ampères	13	260	0.13	0.26	8	240	0.07	0.13	
Tone IV	6 et 7 "	15	1)	0.18	0.33	10	»	0.08	0.17	
Type IV	8 et 9 »	17	1)	0.25	0.44	12	))	0.11	0.20	
grande course Durée : 16 heures	10 et 11 »	19	n	0.31	0.54	13	))	0.12	0.22	
Duree: 16 heures	12, 13 et 14 »	21	))	0.36	0.65	15	3)	0.15	0.26	
	) 15 »	22	>>	0.40	0.73	16	10	0.18	0.32	

### CHARBONS POUR COURANTS ALTERNATIFS

MODÈLES DE LAMPES	INTE	NSITÉS	C1	HARBONS A A	ME	CHARBONS HOMOGÈNES			
APPELLS DE LAMPES	арр	arentes	Diamètre	Longueur	Prix	Diamètre	Longueur	Prix	
1	6 a	mpères	9	220	0.15	9	220	0.13	
1	7	» · · · . ·	10	19	0.17	10	))	0.16	
Type III	8 et 9	»	11	1)	0.18	11	**	0.17	
petite course	10 et 11	n,	12	,,	0.20	12	15	0.18	
Durée: 8à 10 heures	12	1)	13	1)	0.22	12	10	0.18	
	13 et 14	10	14	1)	0.24	13	10	0.20	
	15 et 16	n	15	30	0.28	13	33	0.20	
	6 a	mpères	10	280	0.21	10	280	0.20	
	7	0	11	1)	0.23	11	,,	0.21	
Type IV	8 et 9		12	>>	0.26	12	1)	0.23	
grande course	10 et 11	10	13	19	0.28	12	0	0.23	
Durée: 14 à 16 heures		n		0	0.31	13		0.26	
		19	1	0	0.36	14	n	0.28	
1	15 et 16	10	16	10	0.41	15	20	0.31	

## RÉFÉRENCES

	INSTALLATEURS	LAMPES
Salles de Spectacles et Concerts:		
Casino de Paris et Nouveau Théâtre		50
Grande Roue de Paris	Société l'Éclairage Electrique	18
Élysée Montmartre.	Cie des Moteurs Charon	26
Salle Wagram		20
Concert Parisien		12
Théâtre de la Gaîté	Société Transmission de la Force	12
Concerts de la Gaîté Rochechouart et Européen	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
Cirque d'Hiver		6
Grand Théàtre Columbia	M. Henri Beau	64
Hôtel Terminus	•••••	40
Société d'Editions Artistiques (Versailles)	M. Henri Beau	60
Divers :		
Lycée Montaigne	<b>%.</b> I	24
Collège Chaptal	M. D. Sack, Hubert et Cie	80
Société Française des Munitions, à Issy	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	24
Galeries Georges Petit	MM. Guillon et Véry	20
Pernot, à Nancy		18
La Société de la Transmission de la Force par		
l'Électricité		850
Usine Mouton (Plaine Saint-Denis)		114
Usine Lemoine, à Ivry		58
Sucrerie d'Escaudœuvres	Maison Bréguet	78
Boulonneries de Bogny-Braux	Cio Édison	70
Cie des Mines de Pontgibaud	Maison Bréguet	22
Cio des Mines et Usines de Decazeville	MM. Pautier frères	24
Cio des Forges de Châtillon et Commentry	Maison Bréguet	24
» de Champagne (Saint-Dizier)	M. Jacolliot	40
Manufacture de Saint-Gobain	Cio Électro-Mécanique	30
Douane (avenue Parmentier)		24
Christory Fils, filateur à Tourcoing		58
Roussell-Mullié, » »		38
Desurmont, " "		26
Usine Bac (Ivry)	M. Gibert, à Saint-Quentin	36
Ernault, rue d'Alésia	Société l'Éclairage Électrique	32
Wibaux-Florin, à Roubaix		16
Dujardin, à Lille	Société l'Éclairage Électrique	50
Delaporte et Roux, à La Havane		102
Jamar, à Liège (Belgique),		- 47
Societé Paris-France		20
		(ور _

## RÉFÉRENCES

18,000 LAMPES livrées aux Cies de Chemins de fer, Grands Établissements industriels, etc., entr'autres :

### Les Grands Magasins du Louvre nous

ont commandé successivement:

Le 25 av	ril 1892,	200 1	lampes	Part of the same of
3 a	ût a	. 206-	n	
12 se	pt. »	. 32	))	10000
cour	ant 1893	26	1)	530 lampes
20	1894	. 22	2)	1 Jourannpes
.)) -	1895	. 4	n	Parent les
n	1896	8	39	Q140 180
))	1897	. 32	0	Victoria Maria

### Magasins de la Belle Jardinière:

Rue du Pont-Neuf	106	lampes	
Place Clichy	64	3)	201 lampes
Succursale de Nantes	34	))	

### Esders & Cie magasins

A Saint-Joseph	154	lampes:	
A la Grande Fabrique	84	2	238 lampes
Tour St-Jacques 1898	100	0	

### Société Française des Chaussures

Raoul: 15 succursales.

PARIS: Rue de Rivoli, boul. Magenta, rue de Flandre, boul. Saint-Michel, 24 et 60, av. de Clichy, rue de Passy, rue de Châteaudun, av. des Ternes.

PROVINCE: Lille, Lyon, Le Havre, Toulouse, Nantes, Roubaix.

### Cie des Chemins de fer du Nord

nous a commandé successivement

Courant 1894	380 lampes	
1895	200 "	
» 1896,	200 »	tano.
n -1897	, 527 n	> 1754 lampes
» 1898.,	356	1000
» 1899	917m	

### Cie des Chemins de fer de l'Est:

Courant	1889		15 1	nmpe	8	
n	1892		74	- 10	83	
n -	1894	DI.	15	- h	101	2021
W 19	1895		8	- 10	-	292 lampes
1)	1897	0.75	108	- a		STIMP LEAD
))	1899		72	v	= 3	S. 70 S L. 10

### Teintureries Gillet Keechlin!

A Lyon		-8 lampes /	~0.1
Usine de	Villeurbane.	65 » Š	73 lampes

### Société Française des Nouvelles Galeries réunies succursales

Paris: Rue des Archives, av. de Clichy,
Bazar de l'Est.
Province: Le Mans, Saint-Quentin,
St-Denis, Beauvais, Tarbes, Nevers,
Tours, Meaux, Angoulême, Agen,
Vichy, Amiens, Montargis, Limoges,
Rouen, Orléans, Pau, St Étienne,
Montpellier, Rochefort, Reims,
Carcassonne.

### Éclairage public de la Ville de Paris : 884 lampes

	100 - 100 - 100 - 100
Pour les Halles centrales:	10 - 10 A
En 1889 99 lampes	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
1893	10 WAY 2 - 315
1201	The second
1897	368 lampes
1898 77	1-1
189962	100
Usines municipales : Hôtel de Ville	1
Comes mumerpaies : Hotel de Ville	
et Bourse du Travoil, Boulevard	Wall to be
Morland, Paves en bois	19 lampes
Canal Saint-Martin	68 »
Quai de Seine	24
	~ 2 -9

Quai de la Loire,	2416	ampes
Abattoirs de la Villette	180	
Square Saint-Jacques	8	n
o du Temple	9	))
Jacdin des Tuileries	26	))
Place du Carrousel.	14	1)
Boulevard Sebastopol	-40	11
de la Chapelle	58	-0-
» Ornano .	24	N VICE
Barbes	10	W.
» - de la Villette	6	n
Place de la République	6	100